

《人体工程师：立体书》

◆ 作者：岳剑宁 窦智

◆ 插画师：毕贤昊

◆ 出版方：人民邮电出版社 童趣出版有限公司



内容简介：这是一本互动性非常强的互动人体科普立体书，古典的大卫造型设计，把细胞当作工人和材料，引导孩子深度了解人体结构，探索人体运转奥秘。

图书分为两部分，一部分是立体书，“层层翻开”探索式阅读，让孩子快速了解身体的每一个器官：位置、形状、结构和功能。另一部分是立体书中人体知识的延伸阅读，增加了人体六大系统——血液循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、神经系统和免疫系统的介绍，以及与我们生活中息息相关的保护方式。

160厘米高，150个知识点，4种印刷工艺，8张AR卡片，强互动功能，提升小读者的阅读兴趣。

为什么你的记忆会出现错乱？

大脑不会单独储存记忆，而是将每一段记忆分解成不同部分（比如图像、声音、气味），再分别放到不同的部位储存，等到需要用时再组装起来。就像把一辆玩具车拆散了，分别放到几个玩具柜里。这样做的好处是记忆不容易全部丢失，少了一个轮子的玩具车也勉强能玩；坏处是容易发生记忆错乱，也许会把飞机模型的轮子装到玩具车上。

肺里竟然有棵“树”？

气管下降到胸部时会分成两个细一些的主支气管，左主支气管连接左肺，右主支气管连接右肺。这些支气管进入肺之后分成更细的小支气管。小支气管再向下分成再细一些的

细支气管。在细支气管的末端连着一个个膨大的气囊，叫作肺泡。肺里由粗到细的支气管就像一棵倒过来生长的大树，气管是树干，支气管是树枝和树梢，肺泡是果实。支气管的作用也像大树从树干向果实输送养分一样，从气管运输过来的空气顺着支气管一级级地向下输送，努力让每一个肺泡都能得到充足、新鲜的空气。

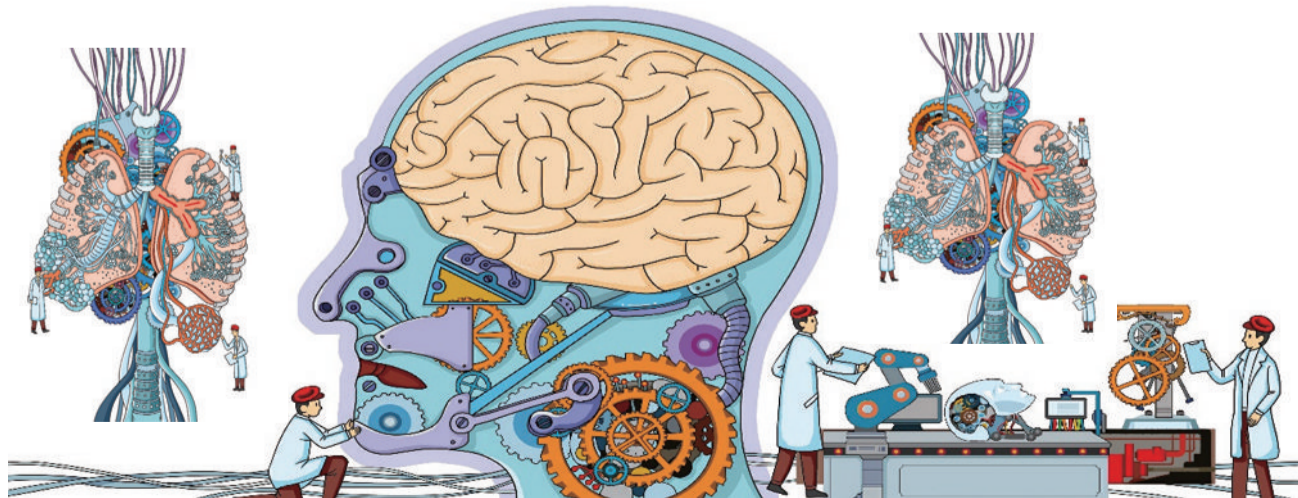
不断探索自身的人类科学家

既然跳动的心脏能够向全身供给血液，那么理论上心脏应该跟全身的血管都是相通的，对吧？为了证明这个观点，1929年，一个叫作沃纳·福斯曼的年轻医生在自己身上做了一个疯狂的实验。他把一根软管顺着自己手臂的血管一直插到心脏，而且似乎没

有影响心脏的正常工作。这个发现改变了心脏病的治疗方式！现在，我们已经可以利用一根导管疏通阻塞的冠状血管，治疗冠心病；或帮助陷入混乱的心脏指挥系统恢复正常，纠正心律失常。

世界第一

1965年9月17日，中国科学家在世界上第一次人工合成结晶牛胰岛素，开创了人工合成蛋白质的先河。我们都知道，蛋白质是有机生命必不可少的组成部分，人类一直在努力用人工合成的方法创造新的生命。人工合成蛋白质这一成果虽距离人类能合成有生命的物质还有相当长的一段路程，但这是认识并合成生命物质的漫长征途中的又一次飞跃，具有重大的科学意义和哲学意义。



影视作品

《野孩子》



剧情简介：影片取材自“流浪兄弟”真实事件，聚焦“社会困境儿童”群体。讲述了一段“小偷”哥哥和“孤儿”弟弟的流浪路，一场温暖的守护与救赎。独自流浪生活的男孩马亮（王俊凯 饰）机缘巧合下遇见了被家人遗忘、无人关照的孩子轩轩（关子勰 饰），相似的命运让两个孤独的少年渐渐走近，风雨中他们一起建立了一个小小的家，拥抱取暖彼此守护。然而一场意外打破了一切，一群不速之客闯入了他们的生活，马亮和轩轩的命运又将何去何从……

《变形金刚：起源》



剧情简介：变形金刚系列焕新之作，“含刚量100%”感受极致变形盛宴！故事发生在变形金刚的母星塞伯坦，聚焦变形金刚的青年时代，讲述汽车人领袖擎天柱与霸天虎领袖威震天从手足走向反目的故事，打响旷日持久的塞伯坦之战。英雄集结踏上全新冒险，燃炸特效引爆变形狂潮，大银幕开启变形金刚新纪元！